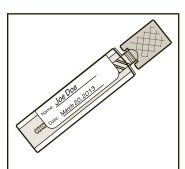
Mode d'emploi du TIF

(Test immunochimique fécal)

Manière de recueillir l'échantillon

Ne nécessite pas de restrictions alimentaires ni de préparation Lorsque vous êtes prêt à commencer...

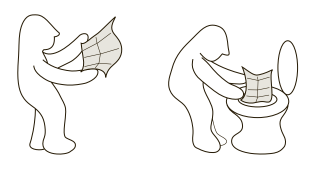


- 1. Assurez-vous que votre nom figure sur le flacon.
- 2. Ajoutez la date du jour.



Les résultats ne seront pas valides si :

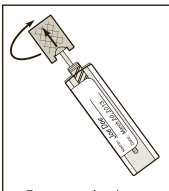
- vous avez recueilli trop de selles;
- l'échantillon a gelé;
- l'échantillon n'est pas analysé au laboratoire dans les sept jours de sa collecte;
- l'échantillon est entré en contact avec l'eau ou l'urine de la toilette.



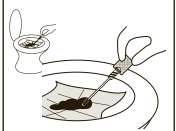
3. Dépliez le papier et déposez-le sur l'eau du bol de toilette (pour autres méthodes, lire au verso).



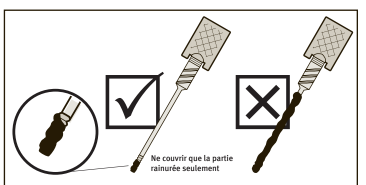
4. Faites vos selles sur le papier.



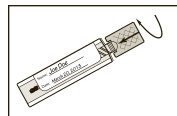
5. Tournez et tirez le capuchon du flacon.



6. Recueillez un échantillon de selles en grattant la surface avec le bâtonnet jusqu'à ce que sa partie rainurée soit recouverte de selles.

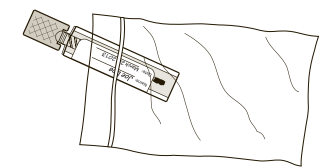


7. Seulement une petite quantité de selles suffit. Assurez-vous de ne couvrir que la partie rainurée du bout de la tige.

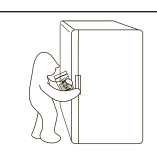


- 8. Replacez le bâtonnet dans le flacon et fermez le couvercle hermétiquement.
- N'OUVREZ PLUS le flacon
- Tirez la chasse d'eau
- Lavez-vous les mains

Instructions d'emballage de l'échantillon



9. Placez uniquement le flacon à l'intérieur du sac de plastique refermable. N'ajoutez aucun autre article dans le sac.



10. Gardez le sac au réfrigérateur (NE PAS congeler) jusqu'au moment de rapporter votre échantillon de selles au laboratoire.

Veuillez apporter le formulaire de demande du laboratoire lorsque vous remettez l'échantillon au laboratoire.

Questions fréquemment posées au sujet de la trousse

Combien de selles dois-je recueillir?

Seulement une petite quantité de selles suffit. Assurez-vous de ne couvrir que la partie rainurée du bout de la tige. Si vous recueillez trop de selles, vos résultats ne seront pas valides et vous devrez reprendre le test.

Que dois-je faire si l'échantillon de selles entre en contact avec l'urine ou l'eau de la toilette?

L'échantillon sera contaminé. Demandez au laboratoire de vous remettre une nouvelle trousse de prélèvement. Conseil : Commencez par uriner, tirez la chasse d'eau, puis déposez le papier sur l'eau de la toilette.

Autres méthodes de cueillette / Comment puis-je éviter que l'échantillon de selle n'entre en contact avec l'eau?

Déposez le papier fourni dans la trousse sur l'eau de la toilette. Vous pouvez aussi déposer plusieurs couches de papier de toilette sur l'eau de la toilette pour soutenir la selle. Vous pouvez utiliser le papier de toilette tout seul ou en surplus du papier fourni. Vous pouvez aussi recueillir l'échantillon de selles sur un récipient propre et jetable comme une assiette en carton.

Est-ce que le papier permettant la collecte de l'échantillon est sans danger pour les égouts et les fosses septiques?

Le papier permettant la collecte de l'échantillon est biodégradable et ne détériore pas les fosses septiques.

Ai-je besoin de modifier mon alimentation ou de cesser mes médicaments avant d'effectuer le test?

Non. Aucune restriction alimentaire ou modification à vos médicaments n'est nécessaire pour ce test.

Certaines circonstances peuvent-elles m'interdire d'utiliser la trousse de prélèvement?

Si vous avez des symptômes du cancer du côlon, notamment du sang dans vos selles, vous ne devez pas utiliser la trousse de prélèvement. Consultez votre fournisseur de soins de santé au sujet de vos symptômes. Si vous avez des saignements en raison d'hémorroïdes, si vous êtes en période de menstruation ou avez du sang dans votre urine, vous devez attendre que vos saignements aient cessé depuis trois jours.

Puis-je recueillir mon échantillon à partir de selles très molles ou très dures?

Il est acceptable de recueillir votre échantillon à partir de selles très molles ou très dures. Si vos selles molles sont dues à un virus comme dans le cas d'une intoxication alimentaire, attendez de vous sentir mieux avant d'effectuer le test. S'il s'agit de selles dures, il vous sera plus facile d'utiliser un récipient propre et jetable pour recueillir votre échantillon.

Est-ce que le test peut-être envoyé par Postes Canada?

Non. Vous devez rapporter le test au laboratoire. Des dispositions particulières concernant la manipulation doivent être prises une fois le test réalisé.

Est-ce qu'une trousse de prélèvement INUTILISÉE a une date d'expiration?

Votre flacon de prélèvement indique une date d'expiration. Assurez-vous d'effectuer le test avant la date d'expiration. Une fois utilisée, la trousse doit être analysée dans les sept jours.

Est-ce que le flacon de prélèvement est censé contenir du liquide?

Oui, le liquide qu'il contient est une solution tampon nécessaire pour le transport et l'analyse de l'échantillon.

Sauf autorisation émanant de la British Columbia Cancer Agency Branch, toute reproduction, modification ou distribution des présentes instructions, partielle ou complète, est strictement interdite.